

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Blanding
Handelsnavn	: Wirelock Booster Kit
Produkttype	: Hærder
Produktgruppe	: Kemikalier

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori	: Erhvervsmæssig anvendelse, Industrielt brug
Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes	: Hærdningsmiddel

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Millfield Enterprises (Manufacturing) Limited
Shelley Road, Newburn Industrial Estate, Newburn,
Newcastle Upon Tyne, NE15 9RT
United Kingdom
Tel: +44 (0) 191 264 8541
E-mail: mail@millfield-group.co.uk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	: +44 (0)191 2648541 (Available hours: 9am - 5pm, Monday - Friday) +44 (0) 7939 616529 (Available hours: 24 hours a day) UK National Poisons Information Service (Telephone information service) 0870 600 6266 (24 hours)
------------------	---

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Organiske peroxider, type G	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2	H319
Hudsensibilisering, kategori 1	H317
Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1	H400
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1	H410
H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16	

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



GHS07

GHS09

Signalord (CLP)	: Advarsel
Faresætninger (CLP)	: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger (CLP)	: P261 - Undgå indånding af pulver, røg. P280 - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse. P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P362+P364 - Alt tilmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. P391 - Udslip opsamles.

2.3. Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Risiko for støvekspllosion. Ingen tilgængelige oplysninger.

Wirelock Booster Kit

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH) med ændring af forordning (EF) nr 2015/830

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
dibenzoylperoxid; benzoylperoxid	(CAS nr) 94-36-0 (EC-nummer) 202-327-6 (EC Index nummer) 617-008-00-0 (REACH-nr) Not available	20-22	Org. Perox. B, H241. Dette angår den ufortyndede tilstand, dvs. 100%. Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Ved ubehag: søg lægehjælp/medicinsk assistance. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Vask huden med store mængder vand. Alt tilsmudset tøj tages af. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter indtagelse	: I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge. Fremkald ikke opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger	: Symptomerne og virkningerne er som forventet af farerne som vist i afsnit 2.
Symptomer/virkninger efter indånding	: Støv af dette produkt kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne. Støvarter er mekanisk irriterende stoffer.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Støvarter er mekanisk irriterende stoffer. Forårsager alvorlig øjenirritation.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Indtagelse betragtes ikke som en mulig eksponeringsvej. Indtagelse af store mængder kan forårsage gastrointestinale forstyrrelser.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Brandnærende. Tændingsrisici efterfulgt af flammeformering eller sekundære eksplosioner skal forhindres ved at undgå akkumulering af støv, f.eks. på gulve og ledges.
Eksplodingsfare	: Eksplodingsfarlig ved opvarmning.
Reaktivitet i tilfælde af brand	: FORSIGTIG: reignition kan forekomme.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Kan afgive giftig røg. Ild vil producere røg indeholdende farlige forbrændingsprodukter.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger	: Tændingsrisici efterfulgt af flammeformering eller sekundære eksplosioner skal forhindres ved at undgå akkumulering af støv, f.eks. på gulve og ledges. Brug røgdykkerudstyr og kemikaliebestandig beskyttelsesdragt.
Brandslukningsinstruktioner	: Ingen særlige anbefalinger.
Beskyttelse under brandslukning	: Forsøg ikke at gribe ind uden egnede væremidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige væremidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Undgå at indhalere støv. Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Se kap. 8.
Nødprocedurer	: Udluft spildområdet. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af pulver, røg.

Wirelock Booster Kit

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH) med ændring af forordning (EF) nr 2015/830

Tiltag i tilfælde af støvrigivelse	: Undgå at indhalere støv. Udluft spillområdet ved mekanisk ventilation.
6.1.2. For indsatspersonel	
Beskyttelsesudstyr	: Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.
6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	
Undgå udledning til miljøet.	
6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	
Til tilbageholdelse	: Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning. Saml i lukkede beholdere og bring til renovation. I tilfælde af tab af store mængder rådgive de lokale myndigheder.
Rengøringsprocedurer	: Udfør en mekanisk opsamling af produktet. Absorber og / eller spill med inert materiale (sand, vermikulit eller andet egnet materiale), og læg dem i en passende beholder. Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaft det i henhold til de gældende lokale bestemmelser.
Andre oplysninger	: Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center. Vedrørende bortskaffelsen af forurenede materialer henvises til afsnit 13: "Forhold vedrørende bortskaffelse".

6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende bortskaffelsen af rester henvises til afsnit 13: "Forhold vedrørende bortskaffelse". For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Undgå indånding af pulver, røg. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Personer med hudsensibiliseringsproblemer eller astma, allergier, kronisk eller tilbagevendende respiratorisk sygdom bør ikke anvendes i en hvilken som helst proces, hvor denne blanding anvendes.
Hygiejniske foranstaltninger	: Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser	: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Undgå høje temperaturer og åben ild. Hold væk fra antændelseskilder og varmekilder. Emballagen skal holdes tæt lukket. Maksimal opbevaringstemperatur: 25 ° C.
Uforenelige materialer	: Hold afstand fra reduktionsmidler (fx aminer), syrer, alkalier og tungmetallforbindelser (fx acceleratore, tørringsmidler, metalsæber).
Opbevaringssted	: Holdes væk fra antændelseskilder. Keep the container tightly closed. Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3. Særlige anvendelser

Se kap. 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Vaskemulighed/vand til rengøring af øjne og hud bør være tilstede. Et system med lokal og / eller generel udstødning anbefales at holde medarbejderens eksponeringer så lave som muligt. Lokal udstødningsventilation er generelt foretrukket, fordi den kan styre udledningen af forureningen ved dets kilde og forhindre dispersion af det i det generelle arbejdsområde.

Personlige værnemidler:

Ved støvdannelse: støvmaske. Støvtæt beklædning. Handsker. Tætsluttende briller.

Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:
Kropsbeskyttelse skal vælges afhængigt af aktivitet og mulig eksponering, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemisk beskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 i tilfælde af stænk eller EN ISO 13982 i tilfælde af støv)
Beskyttelse af hænder:
Beskytteshandsker. Ugennemtrængelige opløsningsmiddelresistente gummihandsker. kemikaliebestandige PVC-handsker (til europæisk standard EN 374 eller tilsvarende)
Beskyttelse af øjne:
Tætsluttende briller. Ved brug af aktiviteter, hvor ingredienser kan komme i øjnene, skal du bære sikkerhedsbriller med sideskærme eller beskyttelsesbriller. I ekstremt støvede omgivelser og uforudsigelige omgivelser skal du bære uventede eller indirekte udluftede beskyttelsesbriller for at undgå øjenirritation eller skade. Kontaktlinser bør ikke bæres ved arbejde med ingredienser. Brug udstyr til øjenbeskyttelse, der er testet og godkendt i henhold til relevante statsstandarder som NIOSH (US) eller EN 166 (EU).

Wirelock Booster Kit

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH) med ændring af forordning (EF) nr 2015/830

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning. Kropsbeskyttelse skal vælges afhængigt af aktivitet og mulig eksponering, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemisk beskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 i tilfælde af stænk eller EN ISO 13982 i tilfælde af støv)

Andedrætsbeskyttelse:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig. Kombineret gas/støvmasker med filtertype A/P2. Halvmaske med partikelfilter P2 (EN 143).

Personlige værnemidler symbol(er):



Beskyttelse mod termiske farer:

Ikke anvendelig.

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

Begrænsning af forbrugereksponeringen:

Produktet skal håndteres ifølge god arbejds hygiejne og sikkerhedsprocedurer. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Faststof
Udseende	: Pulver.
Farve	: hvid.
Lugt	: svag
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Neutral
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelig data
Frysepunkt	: Ikke relevant
Kogepunkt	: Nedbrydes under kogepunktet
Flammepunkt	: Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	: Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur	: SADT - (Selv accelererende nedbrydningstemperatur) er den laveste temperatur, ved hvilken selvaccelererende nedbrydning kan forekomme med et stof i emballagen som anvendt ved transport. En farlig selvaccelererende nedbrydning reaktion og under visse omstændigheder kan eksplosion eller ild forårsages af termisk nedbrydning ved og over SADT. Kontakt med uforenelige stoffer kan forårsage nedbrydning under SADT. Selvaccelererende nedbrydningstemperatur (SADT): 70 ° C.
Antændelighed (fast stof, gas)	: Nedbrydningsprodukter kan være brandfarlige. Ikke brændbar.
Damptryk	: Ikke anvendelig
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ikke relevant
Massefylde	: 588 kg/m ³ at 20 °C
Opløselighed	: uopløselig i vand. Organisk opløsningsmiddel: Ingen tilgængelig data
Log Pow	: Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ikke anvendelig
Eksplorative egenskaber	: Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	: Ikke-oxiderende
Eksplisionsgrænser	: Ikke relevant Ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: Ikke anvendelig
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: Ikke anvendelig

Wirelock Booster Kit

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH) med ændring af forordning (EF) nr 2015/830

9.2. Andre oplysninger

SADT	: 70 °C
Tilsyneladende vægtfylde	: 588 kg/m ³ at 20 °C
Organic Peroxides, Type B	: 20 %
Active Oxygen Content	: 1.32 %

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for støvekspllosion, hvis produktet er i form af pulver eller granulat blandet med luft.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. Stærke baser. Kraftige oxidationsmidler. Stærke reduktionsmidler. Bland ikke med peroxid acceleratorer, medmindre det er under kontrolleret behandling. Brug kun rustfrit stål 316, PP, polyethylen eller glasbeklædt udstyr.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Magnesiumoxider benzoesyre Calciumoxider. Svovloxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: Neutral
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation. pH: Neutral
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret

dibenzoylperoxid; benzoylperoxid (94-36-0)

IARC-gruppe	3 - Ikke klassificerbar
-------------	-------------------------

Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
Akut akvatisk toksicitet	: Meget giftig for vandlevende organismer.
Kronisk akvatisk toksicitet	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Wirelock Booster Kit	
Log Pow	Ingen tilgængelig data

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

Wirelock Booster Kit

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH) med ændring af forordning (EF) nr 2015/830

PUNKT 13: Bortskaffelse



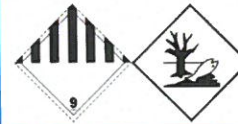
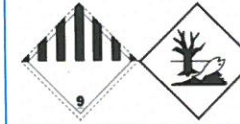
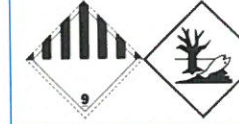
13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling

: Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
3077	3077	3077	3077	3077
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.	MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.	MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.
Beskrivelse i transportdokument				
UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S., 9, III, (E)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III	UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S., 9, III	UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S., 9, III
14.3. Transportfareklasse(r)				
9	9	9	9	9
				
14.4. Emballagegruppe				
III	III	III	III	III
14.5. Miljøfarer				
Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja Marin forureningsfaktor : Ja	Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Klassificeringskode (ADR)	: M7
Særlige bestemmelser (ADR)	: 274, 335, 601, 375
Begrænsede mængder (ADR)	: 5kg
Undtaget mængder (ADR)	: E1
Emballeringsforskrifter (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Særlige emballagebestemmelser (ADR)	: PP12, B3
Bestemmelser om sammenpakning (ADR)	: MP10
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR)	: T1, BK1, BK2
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR)	: TP33
Tankkode (ADR)	: SGAV, LGBV
Køretøj til tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (ADR)	: V13
Særlige bestemmelser for transport - Bulk (ADR)	: VC1, VC2
Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (ADR)	: CV13
Fareklasse nr. (Kemler nr.)	: 90

Wirelock Booster Kit

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH) med ændring af forordning (EF) nr 2015/830

Orange identifikationsbånd



Tunnelrestriktionskode (ADR)

: E

Søfart

Transportreglement (IMDG)	: Betragtes ikke som farligt gods i henhold til disse transportbestemmelser.
Særlige bestemmelser (IMDG)	: 274, 335, 966, 967, 969
Begrænsede mængder (IMDG)	: 5 kg
Undtagne mængder	: E1
Emballeringsforskrifter (IMDG)	: P002, LP02
Særlige emballagebestemmelser (IMDG)	: PP12
Emballagevejledning for IBC (IMDG)	: IBC08
Særlige bestemmelser for IBC'er (IMDG)	: B3
Tankanvisninger (IMDG)	: T1, BK1, BK2, BK3
Tank særlige bestemmelser (IMDG)	: TP33
EmS-nr. (Brand)	: F-A
EmS-nr. (Udslip)	: S-F
Stuvningskategori (IMDG)	: A
Stuvning og adskillelse (IMDG)	: SW23
Flammepunkt (IMDG)	:

Luffart

Transportreglement (IATA)	: Betragtes ikke som farligt gods i henhold til disse transportbestemmelser.
PCA undtagne mængder (IATA)	: E1
PCA begrænsede mængder (IATA)	: Y956
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA)	: 30kgG
PCA emballagevejledning (IATA)	: 956
PCA max. nettomængde (IATA)	: 400kg
CAO emballagevejledning (IATA)	: 956
CAO max. nettomængde (IATA)	: 400kg
Særlige bestemmelser (IATA)	: A97, A158, A179, A197
ERG-kode (IATA)	: 9L

Transport ad indre vandveje

Transportreglement (ADN)	: Betragtes ikke som farligt gods i henhold til disse transportbestemmelser.
Klassificeringskode (ADN)	: M7
Særlige bestemmelser (ADN)	: 274, 335, 375, 601
Begrænsede mængder (ADN)	: 5 kg
Undtagne mængder (ADN)	: E1
Transport tilladt (ADN)	: T* B**
Udstyr påkrævet (ADN)	: PP, A
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN)	: 0

Jernbane transport

Transportreglement (RID)	: Betragtes ikke som farligt gods i henhold til disse transportbestemmelser.
Klassificeringskode (RID)	: M7
Særlige bestemmelser (RID)	: 274, 335, 375, 601
Begrænsede mængder (RID)	: 5kg
Undtagne mængder (RID)	: E1
Emballeringsforskrifter (RID)	: P002, IBC08, LP02, R001
Særlige emballagebestemmelser (RID)	: PP12, B3
Bestemmelser om sammenpakning (RID)	: MP10
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: T1, BK1, BK2
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: TP33
Tankkoder for RID-tanke (RID)	: SGAV, LGBV
Transportkategori (RID)	: 3
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (RID)	: W13

Wirelock Booster Kit

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH) med ændring af forordning (EF) nr 2015/830

Særlige bestemmelser for transport - Bulk (RID) : VC1, VC2
Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (RID) : CW13, CW31
Ekspreskolli (RID) : CE11
Fareidentifikationsnr. (RID) : 90

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

IBC-kode : Ikke anvendelig.
IBC-produkt navn : Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Danske nationale forordninger : Må ikke bruges af unge under 18 år

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger : Dette produkt indeholder et inert groft sand, der ikke er sundhedsskadeligt eller skadeligt for miljøet. Sandet indeholder ikke noget respirabelt krystallinsk silica, der er farligt for menneskers sundhed. Respirerbart krystallinsk silica (kvarts) kan genereres, hvis produktet er formalet, slibet eller på anden måde bearbejdet.
I sin ufortyndede tilstand (100%) er dibenzoylperoxidet klassificeret som et B, kan undergå en termisk eksplosion i emballage. Dibenzoylperoxidet i Wirelock Booster Kit er 22%, blandingen er meget mere stabil og nedgraderet til en G-klassificering. Dette er blevet bestemt af vores producent eksperimentelt, selvom der ikke er givet nogen testdata.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Org. Perox. B	Organiske peroxider, type B. Dette angår ufortyndet tilstand, dvs. 100%.
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
H241	Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Org. Perox. G		Ekspert vurdering. I sin ufortyndede tilstand, dvs. 100% dibenzoylperoxid, er peroxidet klassificeret som et B, kan undergå en termisk eksplosion i emballage. Men når fortyndet ned til 20-22% (med inerte fyldstoffer) blandingen er meget mere stabil og nedgraderet til en G-klassificering. Dette er blevet bestemt af producenten eksperimentelt, selvom der ikke gives nogen testdata.
Eye Irrit. 2	H319	Ekspertvurdering
Skin Sens. 1	H317	Ekspertvurdering
Aquatic Acute 1	H400	Ekspertvurdering
Aquatic Chronic 1	H410	

Wirelock Booster Kit

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) 1907/2006 (REACH) med ændring af forordning (EF) nr 2015/830

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab